

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Ярошенко Николай Николаевич
Должность: проректор по учебно-методической деятельности
Дата подписания: 06.05.2026 15:17:09
Уникальный программный ключ:
25cc77c6d2a242799b1569189212ec549db4bb3f

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
Московский государственный институт культуры**

**УТВЕРЖДЕНО
Председатель УМС
Библиотечно-
информационного
факультета
Мазурицкий А. М.**

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ
ИНФОРМАЦИОННАЯ КУЛЬТУРА ОБЩЕСТВА**

Направление подготовки:	51.03.06 Библиотечно-информационная деятельность
Профиль подготовки:	Технологии библиотечно-информационной деятельности
Квалификация выпускника:	Бакалавр
Форма обучения:	очная, заочная

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю).

Компетенция (код и наименование)	Индикаторы компетенций	Результаты обучения
<p>ПК-2 Готов к изучению, производству и использованию информационных ресурсов в целях библиотечной и информационной деятельности</p>	<p>ПК-2.2 - Эксплуатирует и принимает участие в создании информационных ресурсов, библиотечных продуктов и услуг, электронных изданий библиотеки</p>	<p><i>Знать:</i> особенности функционирования цифровых и иных информационных ресурсов технологии производства, доступа, использования информационных ресурсов; особенности функционирования электронных изданий и основные технологии издательской деятельности в электронной среде</p> <p><i>Уметь:</i> создавать библиотечные информационные ресурсы, продукты и услуги</p> <p>вести базы данных библиотеки;</p> <p>организовывать и осуществлять доступ пользователей к информационным ресурсам в стационарном и удаленном режиме;</p> <p>редактировать, загружать, регистрировать электронные издания, формировать аннотации, ключевые слова, теги, осуществлять поисковую оптимизацию электронного издания</p> <p><i>Владеть:</i> методики и технологии поиска, отбора, оценки документов, библиографической и справочной информации в поисковой системе библиотеки, электронных ресурсах крупнейших библиотек/информационных центров при выполнении запросов пользователей/удалённых пользователей;</p> <p>владеть представлениями о функционировании и основных тенденциях информационного рынка</p>
<p>ПК-3 Готов к изучению пользователей библиотеки и курированию их информационных и</p>	<p>ПК 3.3 - Осуществляет продвижение цифровых ресурсов и сервисов населению (цифровое</p>	<p><i>Знать:</i> теоретические основы информационной культурологии; позиции информационной культуры в структуре характеристик личности.</p> <p><i>Уметь:</i> осуществлять индивидуальную и групповую работу с пользователями по формированию читательской и</p>

социокультурных практик	кураторство), реализует программы формирования информационной культуры	информационной культуры, информационно-медийной и цифровой грамотности; создавать библиотечные услуги по цифровому кураторству. <i>Владеть:</i> инструментами интеграции читателей в библиотечно-информационные практики; педагогическими и библиотечными технологиями формирования информационной культуры
-------------------------	--	--

ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Текущий контроль выполнения заданий (контроль формирования компетенций) осуществляется регулярно, начиная с первой недели семестра в формате опроса. Рубежный контроль осуществляется на 10 неделе семестра. Текущий контроль освоения отдельных разделов дисциплины осуществляется при помощи экспресс-опроса, в завершении изучения каждого раздела. Система текущего контроля успеваемости служит не только оценке уровня компетентностной подготовки обучающегося и способствует в дальнейшем наиболее качественному и объективному оцениванию его в ходе промежуточной аттестации, но и самооценке обучающегося, стимулируя его усилия.

Промежуточная аттестация по дисциплине:

Промежуточная аттестация проводится в форме зачета с оценкой

Система оценивания¹

Успеваемость обучающегося по каждому виду аттестации оценивается от 0 до 100 баллов.

В баллах оцениваются теоретические знания, практические умения и навыки, приобретаемые обучающимися в процессе изучения дисциплины (или ее части - для дисциплин, изучаемых в течение нескольких семестров), а также результаты текущего контроля и промежуточной аттестации, выполнения курсовых работ, прохождения всех видов практик и научно-исследовательской работы.

Баллы набираются по каждому виду аттестации в течение всего периода обучения и вносятся преподавателями в аттестационные ведомости.

Максимальная итоговая сумма баллов, по которой может быть оценен уровень освоения изучаемой учебной дисциплины за семестр (далее - максимальная итоговая сумма баллов по дисциплине за семестр), не может превышать 100 баллов, которые включают оценку работы обучающегося в течение семестра и оценку, полученную на экзамене (зачете), из них:

- до 60 баллов — по результатам текущего контроля успеваемости;
- до 40 баллов — по результатам промежуточной аттестации.

По результатам текущего контроля успеваемости обучающийся может получить максимально 60 баллов, из них:

- до 20 баллов - за посещаемость учебных занятий;

¹ Система оценивания выстраивается в соответствии с учебным планом, где определены формы промежуточной аттестации (зачёт/зачёт с оценкой/экзамен), и структурой дисциплины, где определены формы текущего контроля. Указывается оценка по формам текущего контроля и промежуточной аттестации.

- до 20 баллов – по результатам рубежного контроля знаний/контрольного задания в устной или письменной форме;
- до 20 баллов - по результатам текущего контроля (выполнение тестов, презентаций, контрольных работ, домашних заданий, сдачу коллоквиумов, рефератов по теме, просмотров, прослушиваний и др.) и научно-исследовательской работы.

По каждой учебной дисциплине в течение семестра проводится текущий контроль знаний обучающихся. Текущий контроль оценивает освоение отдельных разделов (модулей) дисциплины.

Прохождение промежуточной аттестации является обязательным. По результатам промежуточной аттестации обучающийся может получить максимально до 40 баллов. При прохождении промежуточной аттестации, баллы суммируются с баллами, набранными обучающимся по результатам текущего контроля успеваемости по данной дисциплине, и переводятся преподавателем в пятибалльную шкалу оценок.

Система оценивания может быть представлена как в текстовой, так и в табличной форме.

Например,

Форма контроля	Оценка
Текущий контроль: - опрос	от 0 до 20 баллов
- участие в дискуссии на семинаре	от 0 до 20 баллов
- рубежный контроль (темы 1-4)	от 0 до 20 баллов
Промежуточная аттестация, зачет с оценкой	85-100 баллов <i>Отлично</i> 70-84 баллов <i>Хорошо</i> 52-69 баллов <i>Удовлетворительно</i> 51 балл и ниже <i>Не удовлетворительно</i>

Критерии оценки результатов по дисциплине

Оценка по дисциплине	Критерии оценки результатов обучения по дисциплине
«отлично»/ «зачтено (отлично)»/ «зачтено» 85-100 баллов	Выставляется обучающемуся, если компетенция(ии), закрепленная за дисциплиной, сформирована (по индикаторам/ результатам обучения в формате знать-уметь-владеть) в полном объеме на уровне «высокий», и обучающийся демонстрирует как результат обучения следующие знания, умения и навыки: обучающийся глубоко и прочно усвоил теоретический и практический материал, продемонстрировал это на занятиях и в ходе промежуточной аттестации. Обучающийся исчерпывающе и логически стройно излагает учебный материал, умеет сочетать теорию с практикой, справляется с решением задач профессиональной направленности высокого уровня сложности, правильно обосновывает принятые решения. Свободно ориентируется в учебной и профессиональной литературе.

Оценка по дисциплине	Критерии оценки результатов обучения по дисциплине
	Оценка по дисциплине выставляются обучающемуся с учётом результатов текущей и промежуточной аттестации.
«хорошо»/ «зачтено (хорошо)»/ «зачтено» 70-84 баллов	<p>Выставляется обучающемуся, если он знает теоретический и практический материал, грамотно и по существу излагает его на занятиях и в ходе промежуточной аттестации, не допуская существенных неточностей.</p> <p>Обучающийся правильно применяет теоретические положения при решении практических задач профессиональной направленности разного уровня сложности, владеет необходимыми для этого навыками и приёмами.</p> <p>Достаточно хорошо ориентируется в учебной и профессиональной литературе.</p> <p>Оценка по дисциплине выставляются обучающемуся с учётом результатов текущей и промежуточной аттестации.</p> <p>Компетенции, закреплённые за дисциплиной, сформированы на уровне «хороший».</p>
«удовлетворительно»/ «зачтено (удовлетворительно)»/ «зачтено» 52-69 баллов	<p>Выставляется обучающемуся, если он знает на базовом уровне теоретический и практический материал, допускает отдельные ошибки при его изложении на занятиях и в ходе промежуточной аттестации.</p> <p>Обучающийся испытывает определённые затруднения в применении теоретических положений при решении практических задач профессиональной направленности стандартного уровня сложности, владеет необходимыми для этого базовыми навыками и приёмами.</p> <p>Демонстрирует достаточный уровень знания учебной литературы по дисциплине.</p> <p>Оценка по дисциплине выставляются обучающемуся с учётом результатов текущей и промежуточной аттестации.</p> <p>Компетенции, закреплённые за дисциплиной, сформированы на уровне «достаточный».</p>
«неудовлетворительно»/ не зачтено 51 балл и ниже	<p>Выставляется обучающемуся, если он не знает на базовом уровне теоретический и практический материал, допускает грубые ошибки при его изложении на занятиях и в ходе промежуточной аттестации.</p> <p>Обучающийся испытывает серьёзные затруднения в применении теоретических положений при решении практических задач профессиональной направленности стандартного уровня сложности, не владеет необходимыми для этого навыками и приёмами.</p> <p>Демонстрирует фрагментарные знания учебной литературы по дисциплине.</p> <p>Оценка по дисциплине выставляются обучающемуся с учётом результатов текущей и промежуточной аттестации.</p> <p>Компетенции на уровне «достаточный», закреплённые за дисциплиной, не сформированы.</p>

«Информационная культура»

1. Кто из отечественных ученых впервые ввел понятие «информационная культура» в научный оборот?

- а) Э.Л. Шапиро
- б) Г.Г. Воробьев
- в) Н.И. Гендина
- г) Ю.С. Зубов

2) Как называется научный подход к изучению информационной культуры, в контексте которого она исследуется с позиций социологии, психологии, философии, культурологии?

- а) технократический
- а) философский
- б) гуманитарный
- в) социологический
- г) культурологический

3) В каком году предмет «Информационная культура» был включен в число дисциплин, изучаемых студентами библиотечного факультета МГИК?

- а) в 1993
- б) в 1997
- в) в 1989
- г) в 2001

4) Когнитивный компонент информационной культуры школьника проявляется в ...

- а) в эмоционально-ценностном отношении к информации и информационным процессам
- б) навыках аннотирования, реферирования, конспектирования, рецензирования, резюмирования, составления обзоров
- в) использовании источников информации и знании принципа ее поиска.
- г) умения выслушать и понять чужую точку зрения

5) Как называется компонент информационной культуры студента, проявляющийся в умении использовать информационную технику и информационные технологии для работы с информацией?

- а) коммуникативный
- б) медиакультурный
- в) аналитико-синтетический
- г) общеучебный

6) Третья информационная революция связана с ...

- а) появлением письменности
- б) изобретением книгопечатания
- в) заменой ручного труда машинным
- г) появлением компьютера

7) Какая из информационных революций связана с развитием таких технологий как телеграф, телефон и радио?

- а) первая информационная революция
- б) вторая информационная революция
- в) четвертая информационная революция
- г) пятая информационная революция

8) На смену какой стадии развития человеческой цивилизации пришло информационное общество?

- а) на смену аграрному обществу
- б) на смену индустриальному обществу
- в) на смену постиндустриальному обществу
- г) на смену «обществу знаний»

- 9) Кто является автором концепции информационного общества?
 а) Д.Белл
 б) Е.Масуда
 в) Р.Арон
 г) Дж. Гэлбрейт
- 10) Что из перечисленного НЕ характерно для информационного общества?
 а) более половины населения общества занято в сфере промышленного производства
 б) информация становится важнейшим стратегическим ресурсом общества и занимает ключевое место в экономике, образовании и культуре.
 в) большинство людей занято в сфере производства информации и информационных услуг
 г). обеспечены техническая, технологическая и правовая возможности доступа любому члену общества практически в любой точке территории и в приемлемое время к нужной ему информации
- 11) В чем, на Ваш взгляд, проявляется особенность информационной культуры людей «третьего возраста»?
- 12) Глубокие изменения во всех сферах жизнедеятельности общества, происходящие в результате широкого внедрения новых средств хранения, обработки и передачи информации получили название
- 13) Что Вам нравится и что не нравится в современном информационном обществе?
- 14) Какую роль, на Ваш взгляд, в настоящее время играет библиотека в формировании и развитии информационной культуры людей?

Выбор одного варианта ответа из предложенного множества

Тест № 1

№ п/п	Компетенция (часть компетенции)	Вопрос	Варианты ответов
1.	ПК-3 Готов к изучению пользователей библиотеки и курированию их информационных и социокультурных практик	Глубокие изменения во всех сферах жизнедеятельности общества, происходящие в результате широкого внедрения новых средств хранения, обработки и передачи информации получили название ...	а) информационные реформы б) информационные преобразования в) информационные революции г) информационные трансформации
2.	ПК-3 Готов к изучению пользователей библиотеки и курированию их информационных и социокультурных практик	Кто из отечественных ученых впервые ввел понятие «информационная культура» в научный оборот?	а) Ю.С. Зубов б) Э.Л. Шапиро в) Г.Г. Воробьев г) Н.И. Гендина
3.	ПК-3 Готов к изучению пользователей	Как называется научный подход к изучению информационной культуры,	а) технократический б) гуманитарный

	библиотеки и курированию их информационных и социокультурных практик	в контексте которого она исследуется с позиций социологии, психологии, философии, культурологии?	в) социологический г) системный
4	ПК-3 Готов к изучению пользователей библиотеки и курированию их информационных и социокультурных практик	Предмет «Информационная культура» был н включен в число дисциплин, изучаемых студентами библиотечного факультета МГИК благодаря...	а) Н.А. Слядневой б) Ю.С. Зубову б) К.М. Войховской г)Б.А. Смирновой
5	ПК-3 Готов к изучению пользователей библиотеки и курированию их информационных и социокультурных практик	Какой из перечисленных компонентов относится к показателям сформированности информационной студентов?	а) прагматико-потребительский б) знаниево-оринетированный в) инициативно-творческий г) медиакультурный
6	ПК-3 Готов к изучению пользователей библиотеки и курированию их информационных и социокультурных практик	Общество, в котором большинство работающих занято производством, хранением, переработкой и реализацией информации называется.	а) информационным б) цифровым в) постнидустриальным г)индустриальным
7	ПК-3 Готов к изучению пользователей библиотеки и курированию их информационных и социокультурных практик	Кто является автором концепции информационного общества?	а) Д.Белл б) Е. Масуда в) Р. Арон г) Дж. Гэлбрейт
8	ПК-3 Готов к изучению пользователей библиотеки и курированию их информационных и социокультурных практик	Когда началась пятая информационная революция?	а) в 1930-е гг. б) в 1950-е гг. в) в 1970-е гг. г) в 1980-е гг.
9	ПК-3 Готов к изучению пользователей библиотеки и	Совокупность отношений в области экономики, культуры и общественной	а) цифровой экономикой б) электронной экономикой

	курированию их информационных и социокультурных практик	жизни, базирующихся на внедрении электронных технологий называется..	в) инновационной экономикой г) экономикой знаний
10	ПК-3 Готов к изучению пользователей библиотеки и курированию их информационных и социокультурных практик	К какому типу информационного поведения относится генерирование собственного авторского информационного наполнения или заимствования из другого источника определенной информации с целью достижения коммуникационного сотрудничества с другими участниками Интернет – сообщества?	а) пассивное информационное поведение б) конструктивное информационное поведение в) реактивное информационное поведение г) деструктивное информационное поведение
11	ПК-3 Готов к изучению пользователей библиотеки и курированию их информационных и социокультурных практик	Как называется форма социальной провокации или издевательства в сетевом общении, использующаяся как персонифицированными участниками, так и анонимными пользователями без возможности их идентификации?	а) абьюз б) буллинг в) хейтинг г) троллинг
12	ПК-3 Готов к изучению пользователей библиотеки и курированию их информационных и социокультурных практик	Когда была принята а «Концепция формирования информационного общества в России»?	а) в 2003 г. б) в 1997 г. в) в 1999 г. г) в 2000 г.
13	ПК-3 Готов к изучению пользователей библиотеки и курированию их информационных и социокультурных практик	Способ предоставления информации и оказания уже сформировавшегося набора государственных услуг ,при котором личное взаимодействие между государством и заявителем минимизировано и	а) электронной демократией б) цифровым правительством в) электронным документооборотом г) электронным правительством

		максимально возможно используются информационные технологии. называется...	
14	ПК-3 Готов к изучению пользователей библиотеки и курированию их информационных и социокультурных практик	Что из перечисленного не характерно для информационного общества?	<p>а) более половины населения общества занято в сфере промышленного производства</p> <p>в) информация становится важнейшим стратегическим ресурсом общества и занимает ключевое место в экономике, образовании и культуре.</p> <p>в) большинство людей занято в сфере производства информации и информационных услуг</p> <p>г). обеспечены техническая, технологическая и правовая возможности доступа любому члену общества практически в любой точке территории и в приемлемое время к нужной ему информации</p>
15	ПК-3 Готов к изучению пользователей библиотеки и курированию их информационных и социокультурных практик	Какая информационная система является одним из наиболее значимых результатов реализации программы «Электронная Россия»?	<p>а) создание личных кабинетов пользователей на сайте Пенсионного фонда России</p> <p>б) создание единого портала Госуслуг</p> <p>в) внедрение системы электронных очередей</p> <p>г) создание мобильных приложений для доступа к сервисам электронного правительства</p>
16	ПК-3 Готов к изучению пользователей библиотеки и курированию их информационных и социокультурных практик	Информатизация — это	<p>а) организованный социально-экономический процесс создания оптимальных условий для удовлетворения информационных потребностей и реализации прав граждан и организаций на использование информационных ресурсов цивилизации</p> <p>б) увеличения объема избыточной информации в социуме</p> <p>в) повсеместное использование компьютеров</p>

			г) обязательно обучение компьютерной грамотности людей всех возрастов и
17	ПК-3 Готов к изучению пользователей библиотеки и курированию их информационных и социокультурных практик	Защищаемые государством сведения в области его военной, внешнеполитической, экономической, разведывательной, контрразведывательной и оперативно-розыскной деятельности, распространение которых может нанести ущерб безопасности РФ называются...	а) конфиденциальной информацией б) секретной информацией в) государственной тайной г) информацией с ограниченным доступом
18	ПК-3 Готов к изучению пользователей библиотеки и курированию их информационных и социокультурных практик	Что из перечисленного <u>не относится</u> к видам контроля информационной безопасности?	а) логический контроль б) физический контроль в) административный контроль г) информационный контроль
19	ПК-3 Готов к изучению пользователей библиотеки и курированию их информационных и социокультурных практик	Искусственные угрозы безопасности информации вызваны:	а) воздействиями объективных физических процессов или стихийных природных явлений, независимых от человека б) деятельностью человека в) ошибками при проектировании программного обеспечения г) нашествием инопланетян
20	ПК-3 Готов к изучению пользователей библиотеки и курированию их информационных и социокультурных практик	Когнитивный компонент информационной культуры школьника проявляется в ...	а) в эмоционально-ценностном отношении к информации и информационным процессам б) навыках аннотирования, реферирования, конспектирования, рецензирования, резюмирования, составления обзоров в) использовании источников информации и знании принципа ее поиска. Г) умения выслушать и понять чужую точку зрения

21	ПК-3 Готов к изучению пользователей библиотеки и курированию их информационных и социокультурных практик	а) В чем проявляется особенность информационной культуры людей «третьего возраста»?	а) в негативные отношения к информационным технологиям б) отсутствию мотивации к обучению компьютерной грамотности в) в зависимости от социальных сетей г) в стереотипе поведения, когда, добиваясь определенных результатов без использования компьютеров, люди не заинтересованы в изменении своей профессиональной и повседневной деятельности.
22	ПК-3 Готов к изучению пользователей библиотеки и курированию их информационных и социокультурных практик	Функция информационного пространства, объединяющая в единую социокультурную и пространственно-коммуникативную среду разнообразные виды деятельности человека называется	а) медиакультурной б) интегрирующей в) геополитической г) коммуникативной
23	ПК-3 Готов к изучению пользователей библиотеки и курированию их информационных и социокультурных практик	Масштаб информационной среды не может быть ...	а) глобальным б) региональным в) локальным г) федеральным
24	ПК-3 Готов к изучению пользователей библиотеки и курированию их информационных и социокультурных практик	Как называются люди, которые сознательно или бессознательно производят негативный контент или допускают отдельные негативные высказывания в отношении конкретного человека или конкретного явления?	а) хакеры б) газлайтеры в) хейтеры г) абьюзеры
25	ПК-3 Готов к изучению пользователей библиотеки и курированию их информационных и	Система экономических, правовых и организационных отношений по торговле продуктами интеллектуального труда на	а) информационным ресурсом б) информационным рынком в) информационным объектом г) информационным продуктом

	социокультурных практик	коммерческой основе называется..	
26	ПК-3 Готов к изучению пользователей библиотеки и курированию их информационных и социокультурных практик	Что включает в себя рынок электронных сделок?	а) системы современных средств связи и человеческого общения б) предложения по обмену, покупкам и продажам товаров и услуг в) службы резервирования билетов и мест в самолетах, поездах, автобусах, гостиницах г) профессиональную информацию для юристов, врачей, инженеров и других групп специалистов.
27	ПК-3 Готов к изучению пользователей библиотеки и курированию их информационных и социокультурных практик	В сектор массовой потребительской информации на мировом информационном рынке не входят ...	а) развлекательная информация, ориентированная на домашнее пользование б) экономическая и статистическая информация в) электронные компьютерные игры г) информация о погоде
28	ПК-3 Готов к изучению пользователей библиотеки и курированию их информационных и социокультурных практик	Свойством информации не является	а) прямолинейность б) дискретность в) избыточность г) старение
29	ПК-3 Готов к изучению пользователей библиотеки и курированию их информационных и социокультурных практик	Какая страна в 2019 г. заняла первое место в рейтинге стран по развитию информационного общества?	а) Франция б) Китай в) Сингапур г) Дания

Тест № 2

№ п/п	Компетенция (часть компетенции)	Вопрос	Варианты ответов
--------------	--	---------------	-------------------------

1.	ПК-3 Готов к изучению пользователей библиотеки и курированию их информационных и социокультурных практик	Сколько информационных революций принято выделять в истории человечества?	а) 5 б) 3 в) 4 г) 6
2.	ПК-3 Готов к изучению пользователей библиотеки и курированию их информационных и социокультурных практик	В каком году предмет «Информационная культура» был включен в число дисциплин, изучаемых студентами библиотечного факультета МГИК?	а) в 1985 б) в 1995 в) в 2000 г) в 1993
3	ПК-3 Готов к изучению пользователей библиотеки и курированию их информационных и социокультурных практик	Что такое информационная деятельность ?	а) совокупность действий, применяемых личностью для получения, обработки и усвоения имеющейся информации б) совокупность процессов сбора, обработки, хранения, поиска, использования информации. в) система взглядов человека на мир информации и место человека в нем г) систематизированная совокупность знаний, умений, навыков, обеспечивающая оптимальное осуществление индивидуальной информационной деятельности, направленной на удовлетворение как профессиональных, так и непрофессиональных потребностей

4	ПК-3 Готов к изучению пользователей библиотеки и курированию их информационных и социокультурных практик	Что из перечисленного <u>не является</u> компонентом информационной культуры общества?	а) информационное пространство б) информационная среда в) информационное поведение г) информатизация.
5	ПК-3 Готов к изучению пользователей библиотеки и курированию их информационных и социокультурных практик	Путь передачи информации, обеспечивающий существование социальной системы (предприятия, учреждения), внутри которой они двигаются называется	а) информационным полем б) информационной средой в) информационным потоком г) информационной инфраструктурой
6	ПК-3 Готов к изучению пользователей библиотеки и курированию их информационных и социокультурных практик	Какое место занимала Россия в 2019 г. в рейтинге стран по уровню развития информационного общества?	а) 10-е б) 23-е в) 25-е г) 30-е

7	ПК-3 Готов к изучению пользователей библиотеки и курированию их информационных и социокультурных практик	Как называется национальная программа, одной из целей которой является внедрение цифровых технологий и платформенных решений в сферах государственного управления и оказания государственных услуг?	<p>а) «Информационное общество»</p> <p>б) «Информация для всех»</p> <p>в) «Цифровая экономика Российской Федерации»</p> <p>г) «Электронная Россия»</p>
8	ПК-3 Готов к изучению пользователей библиотеки и курированию их информационных и социокультурных практик	Провокация, навязчивая информация, дезинформация являются признаком...	<p>а) деструктивного информационного поведения</p> <p>б) реактивного информационного поведения</p> <p>в) конструктивного информационного поведения</p> <p>г) пассивного информационного поведения</p>
9	ПК-3 Готов к изучению пользователей библиотеки и курированию их информационных и социокультурных практик	Что из перечисленного <u>не входило</u> в базовые положения и основу «Концепция формирования информационного общества в России»?	<p>а) информатизация всей системы общего и специального образования</p> <p>б) обеспечение сферы информационных услуг духовным содержанием, отвечающим российским культурно-историческим традициям</p> <p>в) формирование и развитие домашней компьютеризации, ориентированной на массового потребителя</p> <p>г) интеграция нескольких информационных и коммуникационных технологий и Интернета вещей для управления городским имуществом</p>
10	ПК-3 Готов к изучению пользователей библиотеки и курированию их информационных и социокультурных практик	а) Как называется Федеральная целевая программа, которая реализовывалась в нашей стране в 2002-2010 гг. с целью ускорения процессов информационного	<p>а) «Концепция формирования информационного общества в России»</p> <p>б) «Электронная Россия»</p> <p>в) «Цифровая экономика Российской Федерации»</p>

		обмена в экономике и обществе в целом?	г) «Информация для всех»
11	ПК-3 Готов к изучению пользователей библиотеки и курированию их информационных и социокультурных практик	В каком году была принята «Стратегия развития информационного общества Российской Федерации»?	а) в 2010 г. б) в 2015 г. в) в 2005 г. г) в 2008 г.
12	ПК-3 Готов к изучению пользователей библиотеки и курированию их информационных и социокультурных практик	Как называется государственная информационная система, обеспечивающая предоставление государственных услуг в электронной форме.	а) общероссийский электронный Кремль б) универсальная электронная карта в) портал государственных услуг г) многофункциональный центр
13	ПК-3 Готов к изучению пользователей библиотеки и курированию их информационных и социокультурных практик	Что такое «информационное общество»?	а) общество, уровень развития которого в решающей степени определяется количеством и качеством накопленной и используемой информацией, ее свободой и доступностью, а главными продуктами производства являются знания и информация б) историческая фаза развития общества, в котором роботы полностью заменили людей на всех сферах производства в) историческая фаза развития общества, в котором 90% численности населения планеты используют в повседневной жизни информационные технологии г), общество, сформировавшееся в процессе и в результате индустриализации, развития машинного производства, возникновения адекватных ему форм организации труда, применения достижений научно-технологического прогресс
14	ПК-3 Готов к изучению пользователей	На смену какой стадии развития человеческой	а) на смену аграрному обществу

	библиотеки и курированию их информационных и социокультурных практик	цивилизации пришло информационное общество?	<p>б) на смену индустриальному обществу</p> <p>в) на смену постиндустриальному обществу</p> <p>г) на смену «обществу знаний»</p>
15	ПК-3 Готов к изучению пользователей библиотеки и курированию их информационных и социокультурных практик	Какая из информационных революций связана с развитием таких информационных технологий как телеграф, телефон и радио?	<p>а) вторая информационная революция</p> <p>б) третья информационная революция</p> <p>в) четвертая информационная революция</p> <p>г) пятая информационная революция</p>
16	ПК-3 Готов к изучению пользователей библиотеки и курированию их информационных и социокультурных практик	Защита информации это:	<p>а) процесс сбора, накопления, обработки, хранения, распределения и поиска информации;</p> <p>б) комплекс правовых, организационных и технических мероприятий и действий по предотвращению угроз информационной безопасности.</p> <p>в) получение субъектом возможности ознакомления с информацией, в том числе при помощи технических средств;</p> <p>г) совокупность правил, регламентирующих порядок и условия доступа субъекта к информации и ее носителям;</p>
17	ПК-3 Готов к изучению пользователей библиотеки и курированию их информационных и социокультурных практик	Естественные угрозы безопасности информации вызваны:	<p>а) стихийными природными катаклизмами, независящих от человека</p> <p>б) корыстными устремлениями злоумышленников;</p> <p>в) ошибками при действиях персонала</p> <p>г) деятельностью человека</p>
18	ПК-3 Готов к изучению пользователей	Третья информационная революция связана с ...	<p>а) появлением письменности</p> <p>б) изобретением книгопечатания</p>

	библиотеки и курированию их информационных и социокультурных практик		<p>в) заменой ручного труда машинным</p> <p>г) изобретением радио и телефона</p>
19	ПК-3 Готов к изучению пользователей библиотеки и курированию их информационных и социокультурных практик	Набор необходимых и достаточных знаний и умений, нужных человеку для поиска, анализа и использования информации в своей повседневной жизни и деятельности называется...	<p>а) информационной грамотностью</p> <p>б) компьютерной грамотностью</p> <p>в) информационной культурой</p> <p>г) информационным поведением</p>
20	ПК-3 Готов к изучению пользователей библиотеки и курированию их информационных и социокультурных практик	Что из перечисленного <u>не входит</u> в компоненты информационной грамотности человека?	<p>а) умение ориентироваться в информационных потоках;</p> <p>б) умение сохранения информации для повторного использования;</p> <p>в) умение синтезировать полученную информацию.</p> <p>г) система взглядов человека на мир информации и место человека в нем, включающая в себя ценности, убеждения, идеалы, принципы познания и деятельности.</p>
21	ПК-3 Готов к изучению пользователей библиотеки и курированию их информационных и социокультурных практик	В сектор деловой информации на мировом информационном рынке <u>не входит</u>	<p>а) потребительская и развлекательная информация, ориентированная на домашнее пользование</p> <p>б) коммерческая информация</p> <p>в) статистическая информация</p> <p>г) финансовая информация</p>
22	ПК-3 Готов к изучению пользователей библиотеки и курированию их информационных и социокультурных практик	Что такое цифровая экономика?	<p>а) совокупность отношений в области экономики, культуры и общественной жизни, базирующихся на внедрении электронных технологий</p> <p>б) Система экономических, правовых и организационных отношений по торговле продуктами интеллектуального труда на коммерческой основе.</p>

			<p>в) совокупность каких-либо сведений, данных, передаваемых устно, либо другим способом</p> <p>г) комплекс правовых, организационных и технических мероприятий и действий по предотвращению угроз информационной безопасности</p>
23	ПК-3 Готов к изучению пользователей библиотеки и курированию их информационных и социокультурных практик	Что такое троллинг?	<p>а) генерировании собственного авторского информационного наполнения или заимствовании из другого источника определенной информации с целью достижения коммуникационного сотрудничества с другими участниками Интернет - сообщества.</p> <p>б) злонамеренное вмешательство в сетевую коммуникацию, выражающееся в нагнетании участником общения гнева, конфликта путём скрытого или явного задиранья, принижения, оскорбления другого участника</p> <p>в) рассылка коммерческой и иной рекламы или иных видов сообщений лицам, не выразившим желания их получать</p> <p>г) бессмысленные сообщения в интернет-форумах и чатах, зачастую занимающие большие объём</p>
24	ПК-3 Готов к изучению пользователей библиотеки и курированию их информационных и социокультурных практик	На смену какой стадии развития человеческой цивилизации пришло информационное общество?	<p>а) на смену аграрному обществу</p> <p>б) на смену индустриальному обществу</p> <p>в) на смену постиндустриальному обществу</p> <p>г) на смену «обществу знаний»</p>
25	ПК-3 Готов к изучению пользователей библиотеки и курированию их информационных и	Что из перечисленного не относится к областям взаимодействия информационного рынка?	<p>а) информация;</p> <p>б) электронные сделки;</p> <p>в) электронные коммуникации</p> <p>г) субъекты информационных отношений</p>

	социокультурных практик		
26	ПК-3 Готов к изучению пользователей библиотеки и курированию их информационных и социокультурных практик	Как называются глубокие изменения во всех сферах жизнедеятельности общества, происходящие в результате широкого внедрения новых средств хранения, обработки и передачи информации?	а) информационные процессы б) информационные революции в) информационные объекты г) информационные отношения
27	ПК-3 Готов к изучению пользователей библиотеки и курированию их информационных и социокультурных практик	«Концепция формирования информационного общества России» была принята в ..	а) в 1995 г. б) в 2001 г. в) в 1993 г. г) в 1999 г.
28	ПК-3 Готов к изучению пользователей библиотеки и курированию их информационных и социокультурных практик	Какая информационная система является одним из наиболее значимых результатов реализации программы «Электронная Россия»?	а) внедрение системы электронных очередей б) создание мобильных приложений для доступа к сервисам электронного правительства в) создание личных кабинетов пользователей на сайте Пенсионного фонда России г) создание единого портала Госуслуг
29	ПК-3 Готов к изучению пользователей библиотеки и курированию их информационных и социокультурных практик	С чем связана вторая информационная революция ?	а) с изобретением компьютера б) с изобретением письменности в) с изобретением электричества г) с изобретением книгопечатания
30	ПК-3 Готов к изучению пользователей библиотеки и курированию их информационных и	Способ предоставления информации и оказания уже сформировавшегося набора государственных услуг, при котором	а) электронным правительством б) информационным рынком в) цифровым правительством

	социокультурных практик	личное взаимодействие между государством и заявителем минимизировано и максимально возможно используются информационные технологии. называется...	в) электронным документооборотом
--	-------------------------	---	----------------------------------

Рекомендуемый пример оформления ключей к тестовым заданиям

Тест № 1

№ вопроса	Правильный ответ
1	в
2	в
3	б
4	а
5	г
6	а
7	б
8	б
9	а
10	б
11	г
12	в
13	г
14	а
15	б
16	а
17	в
18	г
19	б
20	в
21	в

22	б
23	г
24	в
25	б
26	в
27	б
28	а
29	в
30	б

Тест № 2

№ вопроса	Правильный ответ
1	а
2	г
3	б
4	в
5	в
6	г
7	в
8	а
9	г
10	б
11	г
12	в
13	а
14	в
15	в
16	б
17	а
18	б

19	а
20	г
21	а
22	а
23	б
24	в
25	г
26	б
27	г
28	г
29	б
30	а

Контрольные вопросы к зачету с оценкой:

1. Как давно в научный оборот вошло понятие "информационная культура"? В чем Вы видите причину популярности данного понятия?
2. В чем, на Ваш взгляд заключается социальная миссия феномена информационной культуры в условиях информационного общества?
3. Кто является субъектом информационной культуры?
4. Каким образом Вы можете определить понятие "информационная культура личности"?
5. Что Вы подразумеваете под понятием информационного поведения?
6. В каких элементах информационного поведения находит проявление ИКЛ?
7. Какие элементы ИКЛ являются факторами, усиливающими или нейтрализующими социально-технологическое воздействие?
8. Что включает в себя понятие "культура поиска и выбора информации"? В чем заключается специфика использования данной характеристики в контексте социально-информационных технологий?
9. Какова роль феномена экономии информационных усилий в социально-технологическом воздействии?

10. Какой элемент ИКЛ определяет эффективность социально-информационных технологий в случаях, когда основным каналом воздействия является межличностное общение?
11. В чем Вы видите значение индивидуального опыта взаимодействия с информационной средой в контексте социо-технологического воздействия?
12. Каким образом Вы можете определить понятие "информационная культура общества"?
13. Какие параметры оценки ИКО Вы можете назвать?
14. Можете ли Вы назвать основные проблемы развития ИКО как важнейшего фактора информатизации?
15. В чем Вы видите роль государственной информационной политики в противостоянии "черным" социально-информационным технологиям?
16. Каковы функции правовой базы информатизации в создании условий для эффективного социально-технологического воздействия?
17. Какие толкования понятия "доступность информации" Вам известны?
18. Каким образом Вы представляете вклад государства в обеспечении комфортности информационной среды как элемента ИКО?
19. В чем состоит механизм зависимости эффективности социально-информационных технологий от уровня информационного развития региона?
20. Возможно ли выделить характеристики информационной культуры региона?
21. Каким образом Вы представляете себе возможность государственного регулирования содержания информационных потоков?
22. Книгопечатание в истории и структуре информационной культуры общества.
23. Информационная культура общества в России в период существования СССР
24. . Специфика современных информационных кризисов и пути их преодоления
25. Современные тенденции развития информационной среды.
26. . Развитие информационной культуры в период пандемии

ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСВОЕНИЯ ЗНАНИЙ

Планы семинарских/ практических занятий²

Семинар № 1 Семинар проходит в формате диспута по теме «Информационная культура личности и информационная культура общества: определение места библиотеки»

² План занятий строится в соответствии со структурой дисциплины (п.4). Разделы плана включают: название темы, количество часов, форму проведения занятия, его содержание (вопросы для обсуждения, задания, контрольные вопросы, кейсы и т.п.), список литературы (необходимое извлечение из п.7 Список литературы). При необходимости, планы практических занятий могут содержать указания по выполнению заданий и требования к материально-техническому обеспечению занятия.

Вопросы для обсуждения

1. Роль библиотеки в информационной культуре общества в прошлом, настоящем и будущем.
2. Характер и степень влияния библиотеки на информационную культуру современной личности,
3. Зависимость социальных позиций библиотеки от информационной культуры личности в современном социокультурном контексте

Список литературы:

1. Гендина, Н. И. Формирования информационной культуры личности в библиотеках и образовательных учреждениях: учебно-метод. пособие / Гендина Н. И., Колкова Н. И., Скипор И. Л., Стародубова Г. А.- Москва, 2002.

2. Кириленко А. В. Основы информационной культуры. Библиография.

Вып. 1: учеб. пособие / А. В. Кириленко; под ред. Е. Г. Расплетинной. – СПб.:

СПбГУ ИТМО, 2008. - 156 с

3. Формирование информационной культуры пользователей библиотек [Текст]: методическое пособие / Орловская областная публичная библиотека им. И. А. Бунина, Информационно-библиографический отдел; [составитель: В. А. Щекотихина]. - Орел: Орловская обл. публ. б-ка им. И. А. Бунина, 2010. - 79, [1] с.:

Семинар № 2 «Сравнительный анализ развития информационной культуры в XX и XXI веке»

Форма проведения - учебно-ролевая игра с элементами проектной деятельности

Краткое описание: Студенты делятся на 2 команды. Первая команда должна выявить и назвать компоненты информационной культуры личности и общества во второй половине XX в, вторая – в первой четверти XXI в. Выигрывает та команда, которая вспомнит и назовет как можно больше компонентов.

Список источников и литературы:

1. Городнова, А. А. Информационная культура и информационное общество [Текст]: учебно-методическое пособие / А. А. Городнова; Гос. образовательное бюджетное учреждение высш. проф. образования "Гос. ун-т - Высшая шк. экономики, Нижегородский фил., Каф. общ. и стратегического менеджмента. - Нижний Новгород: Изд-во Волго-Вятской академии гос. службы, 2010. - 174 с

2. Мрочко, Л. В. Информационная культура общества и личности: монография / Л. В. Мрочко; М-во образования и науки Российской Федерации, Российский гос. социальный ун-т, Московский гос. обл. ун-т, Гуманитарный фак., Каф. социальной рекламы и дизайна. - Москва: Изд-во МГОУ, 2008. - 200 с.

Семинар № 3 «Типы информационного поведения личности в интернет-пространстве»

Краткое описание задания: Студентами предлагается проанализировать информационное поведение участников Интернет - сообществ, найти и привести примеры следующих видов информационного поведения:

- 1) активное конструктивное информационное поведение
- 2) активное деструктивное информационное поведение
- 3) инициативное информационное поведение
- 4) реактивное конструктивное информационное поведение
- 5) реактивное деструктивное информационное поведение
- 6) троллинг
- 7) хейтинг

Список литературы и источников:

1. Белоедова, Анна Викторовна. Коммуникативная культура социальных сетей: учебно-методическое пособие / А. В. Белоедова; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Федеральное государственное автономное образовательное

учреждение высшего образования "Белгородский государственный национальный исследовательский университет". - Белгород: БелГУ: НИУ "БелГУ", 2020. - 82 с

2. Девтеров И.В. Характер социальных коммуникаций в сети Интернет / И. В.Девтеров // Теория и практика упр. соц. системами. - 2011. - №3. - С. 66-72

3 Овчинникова И. Г. Коммуникация и идентификация в социальных сетях: факторы, типы, национально-культурная специфика (на материале социальной сети Твиттер) / И.Г. Овчинникова // Вестник\ Пермского университета. серия: Политология. - 2013. - № 2. - С. 143- 156.

3.Провокация: Сферы коммуникативного проявления. - Москва: РУСАЙНС, 2016. - с.;

Семинар №, 4 «Переход России к информационному обществу» с элементами проектной деятельности

Описание задания: студентам предлагается представить мини - проект, в котором они должны рассказать о том, как в Москве или в других городах, из которых они приехали, реализуются проекты, нацеленные на формирование информационной и коммуникационной инфраструктуры Российской Федерации, ори так (например, проекты «Умный город», «электронное правительство», ит.д.)

Список литературы и источников:

1Ильина, Ирина Николаевна"Умный город" и глобальные тренды в городских инновациях...

Ильина, Ирина Николаевна. "Умный город" и глобальные тренды в городских инновациях [Текст] / И. Ильина, Е. Плисецкий, С. Ткаченко. - Москва: Улей, 2018. -

2.Примеры успешной реализации концепции умных городов в России и за рубежом. Методы и инструменты проектирования и реализации проектов "Умный город" в Югре [Текст]: монография / [Е. В. Воронина, Е. В. Заведеев, Л. В. Зубарева и др.]; под общей редакцией Л. В. Зубаревой. - Новосибирск: Сибпринт, 2018. - 170 с.

3. "Умный город" XXI века: [Текст]: возможности и риски смарт-технологий в городском ребрендинге / [И. А. Василенко, А. Н. Егорова, А. Н. Люлько, Е. В. Василенко]; под редакцией профессора И. А. Василенко; Московский государственный университет им. М. В. Ломоносова, Факультет политологии. Кафедра Российской политики. - Москва: Международные отношения, 2018. - 255 с.

Семинар № 5 Психофизиологические и психологические основы информационной культуры

Форма проведения – традиционный семинар

Вопросы для обсуждения

1. Психофизиологические основания информационного поведения и информационной культуры

2. Функциональная асимметрия мозга в системе психофизиологических оснований информационной культуры

3. Мышление как психический процесс информационной культуры

4. Язык и его роль в информационной культуре

5. Внимание и память как психические процессы информационной культуры

6. Психофизиологические основания информационных потребностей

7. Место информационных потребностей в общей системе человеческих потребностей (иерархии потребностей Маслоу и Альдерфера).

8. Соотношение информационных потребностей и интереса

9. Механизмы формирования информационных потребностей, его деятельностная природа.

Список литературы: и источников:

1.Бородыня, Виталий Илларионович Информационные потребности, их виды и основные свойства

2. Евтюхина, Елена Алексеевна. Формирование информационных потребностей: учебно-методическое пособие для студентов библиотечно-информационных факультетов: (в помощь самостоятельной работе студента) / Евтюхина Е. А.; Федеральное агентство по культуре и кинематографии, Рязанский заочный институт (филиал) Федерального государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования "Московский государственный университет культуры и искусств". - Рязань: РЗИ (ф) МГУКИ, 2011. - 101 с.: и Текст]. - Киев: [б. и.], 1970. - 25 с

3. Информационные потребности (изучение - удовлетворение): Сб. науч. тр. / Гос. Публ. б-ка им. М. Е. Салтыкова-Щедрина; [Редактор Н. А. Ефимова]. - Л.: ГПБ, 1982. - 230 с.;

Проектное задание № 2 Разработка занятия для потребителей библиотеки по культуре осуществления одного из информационных процессов с апробацией в учебной группе.

Описание задания: Студенту предлагается разработать научно-популярное занятие для читателя библиотеки. Учебное задание предполагает деловую игру, в которой студент выполняет роль библиотекаря и обучает читателя рациональным методикам одного из информационных процессов: информационного поиска, выбора, передачи, анализа, восприятия информации, развивая тем самым его информационную культуру. В ходе аудиторного занятия студенты апробируют свои проекты в учебных группах. Занятие анализируется в группе, даются взаимные оценки.

Список литературы и источников:

1. Коленко, О. В. Современные возможности информационного поиска: информационно-методическое пособие / Коленко О. В., Сорокин Е. Л., Карпова Д. В.; Министерство здравоохранения Российской Федерации, ФГАУ "НМИЦ "МНТК "Микрохпругрия глаза" им. акад. С. Н. Фёдорова" Хабаровский филиал [и др.]. - Хабаровск: Офтальмология, 2020. - 60 с.:

2. Никитин, Петр Иванович. Информация и информационный поиск [Текст]: Учеб. пособие. - Москва: [Б. и.], 1978. - 87 с.;

3. Щеголева, Людмила Владимировна. Модели информационного поиска [Текст]: учебное пособие для студентов вузов / Л. В. Щёголева; М-во образования и науки Российской Федерации, Федеральное гос. бюджетное образовательное учреждение высш. проф. образования Петрозаводский гос. ун-т. - Петрозаводск: Изд-во ПетрГУ, 2014. - 55 с.

Семинар № 6 «Информационная культура специалиста»

Краткое описание: Студенты выбирают по желанию одну из современных профессий и готовят доклад об информационной культуре специалиста, занимающегося соответствующей профессиональной деятельностью. Доклады представляются на семинаре-конференции, обсуждаются в группе.

Список литературы и источников:

1. Лагунова, М. В. Повышение уровня информационной культуры специалистов в условиях дополнительного информационного образования: монография / Лагунова М. В., Густов П. Б.; Федеральное агентство по образованию, ГОУ ВПО "Волжский гос. инженерно-пед. ун-т". - Нижний Новгород: Волжский гос. инженерно-пед. ун-т, 2006. - 228 с.

2. Новые условия становления информационной культуры специалиста XXI века [Текст]: [монография] / [Т. Н. Носкова и др.; науч. ред. В. В. Лаптев]; Российский гос. пед. ун-т им. А. И. Герцена. - Санкт-Петербург: Изд-во РГПУ им. А.И. Герцена, 2013. - 102 с.;
3. Сладкова, Ольга Борисовна. Информационная культура педагога [Текст]: учебное пособие / О. Б. Сладкова; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К. А. Тимирязева. - Москва: Реарт, 2017. - 115 с.;

Доступ в ЭБС:

- ЭБС Ю-райт
- ЭБС ЛАНЬ
- ЭБС IPR Media
- ЭБС РУКОНТ
- ЭБС Нексмедиа (Университетская библиотека онлайн)

Составитель: кандидат культурологии, старший преподаватель кафедры библиотечно-информационных наук М.А. Мазурицкая